## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開2000-139318 (P2000-139318A)

(43)公開日 平成12年5月23日(2000.5.23)

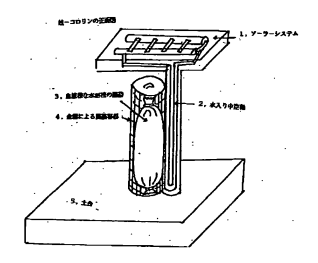
(51) Int.Cl."		識別記号	ΡI			テーマコード(参考)
A01M	1/20		A01M	1/20	A	
	1/02			1/02	· C	
					P	
A 0 1 N	25/18	1.0 2	A01N 2	5/18	102A	
	25/34		2	5/34	Z	
			審査請求	未請求	耐求項の数 2	書面(全 2 頁)
(21)出顧番号	+	<b>特顧平</b> 10-347765	(71)出顧人	598168405		
			İ	天本『	E之	
(22)出廣日		平成10年10月30日(1998.10.30)	ł	福岡県小	本市寺福童308	-1 '
			(72)発明者	天本『	E之	
				福岡県小郡市寺福童306-1		
			·			
•						

### (54) 【発明の名称】 蚊―コロリン

#### (57)【要約】 (修正有)

【課題】安全で環境に優しく、人体や動物等に刺されることを防ぎ、雌蚊を効率よく死滅させることができる装置である。また室内・室外などどこにでも設置できる装置である。

【解決手段】蓄熱装置1により、水入り中空軸2が加熱され、腸詰めの血液様な水溶液3が温められ、その加熱により3のより人体や動物などの匂いより、もつと雌蚊が吸血(刺す)したくなる匂い(炭酸ガス、皮膚の匂い、血の匂いなど)が大気に発散され、その匂いに引き寄せられ雌蚊の吸血習性により1を吸血(刺す)する。その3に吸血した水溶液が雌蚊の体内で凝固し、死減する装置である。



Best Available Copy

#### 【特許讃求の範囲】

【請求項 1】血液様な水溶液の中に殺虫剤を混入し、 腸詰にする。

1

【請求項 2】ソーラーシステムにより、24時間 体 温と同じ温度に保ち、腸詰から35℃の温度と香りを出 すようにした。

#### 【発明の詳細な説明】

本発明は、蚊が人や動物等に刺すことにヒントを得て、 人や動物等のような血管を作り、その血管の中に殺虫剤 を混入し、蚊が血管を刺すことにより、死滅するように 10 【符号の説明】 した。従来の蚊の退治は、殆どが散布式かもしくは噴霧 式である。この場合どうしても、吸引するために身体に 害が及ぶことは必然である。その点本発明はそのような 害がない。また、本発明は蚊が刺すように香と温度と液

を考案したところが、従来型と違う点である。それと、 安全面として、金網でおおつて、子供や動物が食べない ようにした。この発明は、従来のものが屋内で使用され るのに対し、屋外でも使用できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図 1】蚊ーコロリンの断面図

【図 2】蚊ーコロリンの平面図

【図 3】蚊ーコロリンの側面図

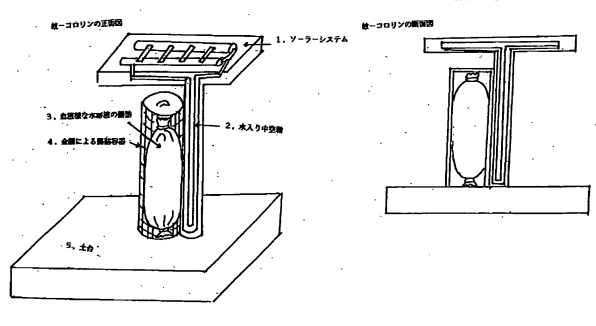
【図 4】蚊ーコロリンの正面図

1, ソーラーシステム 2, 水入り中空軸 3,血 液様な水溶液の腸詰

4,金網による腸詰容器 5, 土台

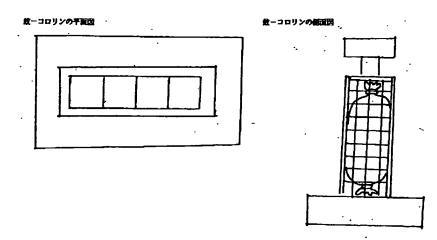
【図 1】





【図 3】

【図 4】



PAT-NO: JP02000139318A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000139318 A

TITLE: MOSQUITO-KORORIN (KILLER)

PUBN-DATE: May 23, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

}

NAME COUNTRY AMAMOTO, MASAYUKI N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

AMAMOTO MASAYUKI N/A

APPL-NO: JP10347765

APPL-DATE: October 30, 1998

INT-CL (IPC): A01M001/20, A01M001/02, A01N025/18,

A01N025/34

#### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an apparatus safe and friendly to an environment, capable of preventing a human body, an animal, etc., from being bitten by a mosquito, efficiently killing a female mosquito and being installed at any place indoors and outdoors.

SOLUTION: A water-containing hollow shaft 2 is heated by a heat storage device 1, an intestine packed blood-like aqueous solution 3 is warmed, a smell (carbon dioxide gas, smell of skin, smell of blood, etc.), of the aqueous solution 3 which makes a female mosquito more want to suck blood (bite) than

the smell of a human body, an animal, etc., is scattered into the atmosphere by heating the aqueous solution 3. A female mosquito is attracted by the smell and sucks blood (bites) the apparatus 1 by blood sucking habit. The aqueous solution 3 sucked is coagulated in the body of the female mosquitoes and the mosquito is killed to give the objective apparatus.

COPYRIGHT: (C)2000, JPO

DERWENT-ACC-NO: 2000-425908

DERWENT-WEEK: 200037

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Insecticide for killing mosquitoes,

comprises sausage of

insecticide mixed with aqueous

solution of blood

PATENT-ASSIGNEE: AMAMOTO M[AMAMI]

PRIORITY-DATA: 1998JP-0347765 (October 30, 1998)

PATENT-FAMILY:

PUB-DATE PUB-NO LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 2000139318 A May 23, 2000 N/A

> A01M 001/20 002

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP2000139318A N/A

1998JP-0347765 October 30, 1998

INT-CL (IPC): A01M001/02, A01M001/20, A01N025/18,

A01N025/34

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2000139318A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - An insecticide is mixed into an aqueous solution containing blood and made into a sausage.

USE - For killing mosquitoes.

ADVANTAGE - The insecticide is safe and environmentally friendly. The

preparation can be used indoors and outdoors.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/4

TITLE-TERMS: INSECT KILL MOSQUITO COMPRISE SAUSAGE INSECT

MIX AQUEOUS SOLUTION

BLOOD

DERWENT-CLASS: C07 P14

CPI-CODES: C04-B04D5; C14-B04B3;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M1 \*01\*
Fragmentation Code
M423 M781 M905 P002 P341 P350
Specfic Compounds
A00GTK A00GTU

Chemical Indexing M6 \*02\*
Fragmentation Code
M905 P002 P341 P350 R170 R501

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C2000-129359 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2000-317742